	laims	

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/644,441	DINE ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Greg Binda	3679	

1	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

-	Α	Appeal
	0	Objected

								į	L	
Cla	im				[Date	9	_		ᆈ
Final	Original	9/13/04	11/15/04	3/18/05	9/22/05	5/6/06	90/6/5			
	1	+	7	1	1	1	v			П
	2	1	1	1	1	1	V			
	2	\sqcap			\Box					
	4	Π	Т	1	1	1	1			
	5	П	Т	1	П		Т			
	6	П	П	П	П		П			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			V	1	7	1			
	18				L_					
	9		Ш	1	1	1	1			
	10	Ш	Ш	Ш	Ш		\Box			
	11			Ш	Ш	Ш	Ш			Ш
	12	L	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ		L.	
	13		Ш		1	\perp				
	14	Ш	√	1	1	1	1			Ш
	16 17 18 18 18	Ш	N	Ņ	N			_		Ш
	16	L	1	1	Ш					Ш
	17	Щ	Щ	Щ	Ц				_	Ш
	18 18	L	L	L	L					Ш
	28	+	N	N √	N	<u> </u>	L.,		_	Ш
	20			V	1	1	1	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	20 21 22	<u> </u>	_	Ш	Ц.	<u> </u>	1			Ш
<u> </u>	22	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ĻĻ	<u> </u>	۰,	ļ	<u> </u>	Ш
	23		ļ	1	1	V	1	-	_	Ш
	24			<u> </u>		H	H		_	Н
<u> </u>	25		<u> </u>	┝		₽	H	_	_	Н
<u> </u>	20	┢	<u> </u>	-		╂	Н		 —	\vdash
	27	_	<u> </u>	-		╀	H	-	├—	-
	20	-	_	\vdash		H	H			H
 -	20	-	-	⊢		1	1			Н
	31	\vdash	\vdash	\vdash		N	N			_
<u> </u>	32	├	 	├	-	N	N			Н
	33	-	-	\vdash	-	-	, <u>,,</u>	├—	-	\vdash
-	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	35		┢	 			1		 -	H
	36	┢	 	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι-	H
	37	 	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
— —	38	 	Н	T	\vdash	 	 	 	\vdash	H
l	39		H	Г	H	İ	\vdash	 	<u> </u>	Н
	40		1	\vdash		T	t	 		Н
\vdash	41	Т	\vdash	Т	 	t	\vdash	T		П
	42	Т		T			Г	\vdash	İ	П
	43			 	Г		Г		i	П
	44	1		T			<u> </u>		Г	П
	45	П	Г							П
	46	Г		1	Г	Г		Г	Π	П
	47	\Box								П
	48									
	49	Ι.								П
	50	Г			Г	П	Г			П

							'															
Cla	im				[Date	9	_	,			Cla	im				_[Date				_
ווומו	Original	9/13/04	11/15/04	3/18/05	9/22/05	5/6/06	90/6/9					Final	Original									
	1	+	7	1	7	7	>						51									
	2		1	1	1	V	1						52									
	2	Ш											53									
	4			٧	7	V	1						54				_				_	
	5	Ш	Ш	1			Ш	L					55									
	<u>6</u> 7	Ш	Щ			\perp	Щ	L					56									
_	7_	Ш	Ц	٧	1	7	1	L.,					57								_	
	18	Щ	Ш	L.,			<u> </u>						58		_	_	_				_	
_	9	Ш	Ш	1	7	٧	1	ļ	_				59	Ш							_	
_	10	H -	Н-	Н	Н	1	╙	_	_	-			60									
_	11	╙	Н	H	4	4	H			_			61			-				-		
	12 13	₩	╂	H	H	${\mathbb H}$	╫	\vdash	-				62 63	\vdash				_	_	_	-	
	14	+	1	V	1	7	1	\vdash					64	H	H					-		-
_	ابا سخلا	H	N	Ņ	N	\ <u>`</u>	┝	-		\vdash			65	-	-			_			\dashv	
	16	Н	1	Ť	Ť		_			\vdash			66		\vdash			\vdash				
	17	H	-	1	+			\vdash					67					-				
	1B	Ħ	H	H	╁		_						68									
	الخز	+	N	N	N		Т						69									
	20	_	_	V	7	1	1						70									
	21			1	1	1	1						71								·	
	22				Ц						}		72									
	23			1	1	٧	1		<u> </u>	L			73		_							
_	24			_		4	Щ		<u> </u>	_			74		<u> </u>			_			_	
_	25 26		<u> </u>	-		+	1		<u> </u>				75 76		_		_				_	
	27					╁	Н						77		-	_	_	_			\dashv	
	28	-	┢	-		╂	Н	┝╌	┢				78							_	_	
	28 29	\vdash	\vdash			H	╁	<u> </u>					79			-						_
_	30		<u> </u>	T		1	V	_			i		80									
	31					N	N				1		81							·		
	32					Z	N]		82									
	33						_		L	L.			83									
	34		<u> </u>			_	_		L.	_			84	Ш			_					
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		├	_			85	-	<u> </u>			_				
	36 37	-	⊢		H	-	-						86 87			-		_		_	\vdash	
	38		┢			-			-				88		—	\vdash	\vdash		-			
_	39	-			H		-						89		_	\vdash						
	40												90									
	41									Г			91									
	42												92									
	43												93				Ľ					
	44	<u> </u>	L		L_	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			94		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
_	45	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_
	46	-	<u> </u>	_		<u> </u>	⊢	-	_	-			96	-		\vdash	\vdash	-	-	H	\vdash	
	47 48	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash				97 98			-	-		-			
	49	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			99		-	 	-	\vdash	\vdash		Н	
	50	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	H			100	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
			-						_	ı	,				Ь—					_	لب	

Tell Tell	Cli	aim	Date								
101											
101	a	29.									
101	;등	[j									
102	-	0									
102		101	_	_	-		_			\vdash	
106		101	_	_					<u> </u>		
106		102	_			_			-		
106	-	103					_		<u> </u>		_
107		104					_	_	<u> </u>	-	
107		105		_					_		
109		106						\vdash	<u> </u>	_	
109	<u> </u>	107		_					<u> </u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			_		_		_	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109						_	_		_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							_	L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L				L_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L	L		L	L	L	L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						L	L		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					L				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 146 147 148		1 120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122					_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	\vdash		_		_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	_						┢	_	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	一		<u> </u>		\vdash	\vdash	_	\vdash	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126							_	-	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	-	┢─	-	\vdash	-	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	┝	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┢			-	\vdash		┢	-	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	┝╌			_		-	┝		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>		 	\vdash			-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	\vdash	 		-				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash			 	-	 	-	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		├	\vdash	 	\vdash	-	H	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	 —	<u> </u>			\vdash		\vdash	-	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	13/	 	ļ	ļ	_	-	<u> </u>	\vdash	-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
141	<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢-	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	140	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	L_	<u> </u>		<u> </u>
144 145 146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L.		<u>L</u> .	<u> </u>	
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	L.	L_	
146 147 148 149			<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			L_	_
147 148 149										<u></u>	
148		146								匚	
148				L						L	oxdot
149		148									
150		149	Ī			Г	Γ	Г		Г	
		150					Г	Г	Г		
			•								